

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks**

Artikkelnummer: 11702WS SAN

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruksområde

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

Kjemikaliekategori

PC8 Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, produkter for skadedyrbekjempelse)

PC37 Vannbehandlingskjemikalier

Bruk av stoffet/ tilberedning Vannbehandling - Solid kloreringsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

INNOVATIVE WATER CARE EUROPE

BP 219 - 37402 Amboise Cedex - FRANCE

phone : +33 (0)2 47 23 43 00

fax : +33 (0)2 47 23 12 21

eu.sds@sigurawater.com

Avdeling for nærmere informasjon:

Wendt & Sorensen A/S

Volundsvej 18

DK - 3400 HILLEROD

Tel: (+45) 48 25 31 11

Fax: (+45) 48 24 13 09

e-mail: info@w-s.dk

www.w-s.dk

1.4 Nødtelefonnummer

Europe >>> NCEC - Tel. +44 (0)1235 239 670

NO : Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Africa & Middle East >>> NCEC - Tel. +44 (0)1235 239 671

N.AMERICA >>> ACEAN (Arch Chemicals Emergency Action Network) - Tel. +1 423 780 2970

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS09 Miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved svelging.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07 GHS09

Sikkerhetsdatablad
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 1)

Varselord Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

symclosen {triklorisocyanursyre <> triklor-1,3,5-triazintron}

Kobbersulfat

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye gjennom og følg alle instruksjoner.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264 Vask grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P330 Skyll munnen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P391 Samle opp spill.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon for farlig avfall.

Ytterligere informasjon:

EUH031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

EUH206 EUH206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

2.3 Andre farer
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 87-90-1 EINECS: 201-782-8	symclosen {triklorisocyanursyre <> triklor-1,3,5-triazintron} ⚠ Ox. Sol. 2, H272; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-<100%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Registreringsnummer: 01-2119486683-25-XXXX	boric acid ⚠ Repr. 1B, H360FD Spesifikke konsentrasjonsgrense: Repr. 1B; H360: C ≥ 5,5 %	2,5-<10%
CAS: 7758-99-8 EINECS: 231-847-6	Kobbersulfat ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,1-<2,5%
CAS: 10043-01-3 EINECS: 233-135-0 Registreringsnummer: 01-2119531538-36-XXXX	aluminium sulphate ⚠ Eye Dam. 1, H318	0,1-<2,5%

SVHC

Inneholder mindre enn 5,5% borsyre (Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5%)

Borsyre er på kandidatlisten for oppføring på stoffene med svært høy bekymring (SVHC - Substances of Very High Concern) fra ECHA

CAS: 10043-35-3 | boric acid

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 2)

Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjoner:

Angrepne personer må ut i frisk luft.

Angrepne personer holdes varme, legges rolig ned og dekkes til.

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Etter hudkontakt: Skyll med varmt vann.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging: Søk lege straks.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vann i spredt stråle

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Slukningspulver

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kullmonoksyd (CO)

Klorvannstoff (HC1)

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold forurenset vaskevann tilbake og skaff det bort.

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Håndtering:



MÅ ALDRI Blandes MED NOEN ANDRE PRODUKTER
MÅ ALDRI LØSES OPP FØR BRUK

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Stoffet/produktet er brannfremmende i tørr tilstand.

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 3)

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.**Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra brennbare stoffer.

Lagres adskilt fra reduksjonsmidler.

Må ikke lagres sammen med syrer.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett lukket.**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****CAS: 10043-01-3 aluminium sulphate**AG | Langtidsverdi: 2 mg/m³
som Al**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr:****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern:

Ved korttidlig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Håndvern:

Hansker av neopren



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

hanskemateriale

Kloroprenkautsjuk

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.**Øyevern:**

Tettsittende vernebrille

Kroppvern:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Forkle

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****alminnelige opplysninger****Utseende:****Form:**

Tabletter

Farge:

Hvit

Lukt:

Karakteristisk

(fortsatt på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 4)

Luktterskel:	Ikke bestemt.
pH-verdi ved 20 °C:	3
Tilstandsending	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke brukbar.
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke bestemt.
Nedbrytingstemperatur:	220 - 230 °C
Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Ekspljosjonsgrenser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptrykk:	Ikke brukbar.
Tetthet ved 20 °C:	1,7 g/cm ³
Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damptetthet:	Ikke brukbar.
Fordampingshastighet:	Ikke brukbar.
Løslighet i / blandbarhet med vann ved 20 °C:	12 g/l
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke brukbar.
Kinematisk:	Ikke brukbar.
Løsningsmiddelandel:	
Andel faste stoffer:	100,0 %

9.2 Andre opplysningerTest supportant le non-classement comme comburant:
"Non DOT 5.1 Trichlor Final Report / Ellen M. Meyer / May 21, 2003 / Arch Chemicals Inc."**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.2 Kjemisk stabilitet****Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Reaksjon med alkoholer, aminer, vannholdige syrer og baser.

Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.

PRODUKTET MÅ IKKE BLANDES MED UORGANISK KLOR (HYPOKLORITT) I SAMME BEHOLDER.

Reaksjoner med brennbare stoffer.

10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.5 Uforenlige materialer** Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre kjemikalier. Kan avgi farlige gasser (klor).**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Giftige gasser/damper**Ytterligere informasjon:** Ved overholdelse av foreskrevet anvendelseskonsentrasjon består det ingen fare for at det dannes stabile emulsjoner.**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Farlig ved svelging.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**CAS: 87-90-1 symclosen (triklorisocyanursyre <- triklor-1,3,5-triazintron)**

Oral | LD50 | 490 mg/kg (rat)

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 5)

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
CAS: 10043-35-3 boric acid		
Oral	LD50	2.660 mg/kg (rat)
CAS: 7758-99-8 Kobbersulfat		
Oral	LD50	300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50 - 4 hrs	1,48 mg/l (rat)

Primær irritasjonsvirkning:
Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)

Inneholder mindre enn 5,5 % borsyre (Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %).

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger
12.1 Giftighet
Akvatisk toksisitet:
CAS: 87-90-1 symclosen (triklorisocyanursyre <> triklor-1,3,5-triazintron)

Oral	LC50 - 96 hrs	0,3 mg/l (bluegill sunfish)
		0,32 mg/l (rainbow trout)
		0,21 mg/l (daphnia magna)

CAS: 7758-99-8 Kobbersulfat

Oral	LC50 - 96 hrs	0,75-0,84 mg/l (rainbow trout)
		0,024 mg/l (daphnia magna)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Økotoksiske virkninger:
Bemerkning: meget giftig for fisk

Ytterligere økologiske informasjoner:
Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

meget giftig for vannorganismer

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Anbefaling:

Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4



revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 6)

Ikke rengjort emballasje:
Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN3077
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR	3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (TRIKLORISOCYANURSYRE)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)
14.3 Transportfareklasse(r) ADR	
	
klasse	9 (M7) Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
Fareseddel	9
IMDG, IATA	
	
Class	9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
Label	9
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer Marine pollutant:	Ja Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet)
Spesielle merking (ADR): Spesielle merking (IATA):	
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Farenummer (Kemler-tall): EMS-nummer: Stowage Category Stowage Code	Advarsel: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Transport/ytterligere informasjon:	Ikke brukbar.
ADR Fritatt mengde (EQ): Begrenset mengde (LQ) Unntatte mengder (EQ)	E1 5 kg Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 g Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 g
Transportkategori Tunnel restriksjonskode	3 E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
UN "Model Regulation":	UN 3077 / UN 3082 - disse stoffene når gjennomført i single eller kombinasjon emballasje som inneholder netto antall pr. singel eller indre pakking av 5 l eller mindre for væske eller har en netto masse per enkelt (fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.02.2021

Versjon 62.4

revidert den: 17.11.2020

Handelsnavn: Saniklar™ Maxi 2000 Pool Pucks

(fortsatt fra side 7)
eller indre pakking av 5 kg eller mindre for faste stoffer, er ikke underlagt noen andre bestemmelser forutsatt emballasje møte generelle bestemmelser av 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8
UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(TRIKLORISOCYANURSRE), 9, III

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****REGULERING (EU) ingen 528/2012**

Best før: Se dato på emballasjen.

Etter rengjøring med bassengvann kan emballasjen kastes i vanlig husholdningsavfall.

Direktiv 2012/18/EU**Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**Seveso kategori E1****Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 100 t**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 200 t**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:**Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger****Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

Inneholder mindre enn 5,5 % borsyre (Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %).

EUs kjemikaliebyrå (ECHA) har satt borsyre på kandidatlisten over stoffer gir stor grunn til bekymring (SVHC-stoffer).

CAS: 10043-35-3 | boric acid

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Relevante satser

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksiderende faste stoffer – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduksjonstoksitet – Kategori 1B

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

* **Data forandret i forhold til forrige versjon**